。特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄	The state of the s
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
·		
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	JP0-PAS 0321
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	日本国特許庁 (RO/JP) 664582
I	発明の名称	
11	出願人	遺伝子破壊株を用いた化学物質検定方法
II-1	この欄に記載した者は	出願 人で た ス (onn line at a line
П-2	右の指定国についての出願人である。	出願人である (applicant only) 米国を除く全ての指定国 (all designated States
II-4ja	名称	evocht 00)
II-4en	Name:	ダイキン工業株式会社
II-5ja	あて名	DAIKIN INDUSTRIES, LTD.
II-5en	Address	5308323 日本国 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号梅田センタ ービル
n ocii		Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308323
II-6	[法[集费[[表]]多]] [[[[[[[[[[[[[[[[[Japan Data in
11-7	肝肝(国名)	日本国 JP
I-11	1.出始人聚為菜点	日本国 JP 000002853

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

四-1-1	III-1	その他の出願人又は発明者	
III-1-2			出願人及び発明者である(applicant and inventor)
四-1-4g 氏名(姓名) M-1-4en Name (LAST, First): M-1-5a かで名 M-1-5a かで名 M-1-5a かで名 M-1-5a かで名 M-1-1-5a が成別の (は市御幸が丘3番地 株式会社ダイキン環境研究所内 (クロ Daikin Environmental Laboratory, Ltd., 3、Miyukigaoka、Tsukuba-shi、Ibaraki 3050841 Japan 日本国 JP	III-1-2	右の指定国についての出願人である。	• • •
III-1-5 a	∭-1-4ja	氏名(姓名)	
III-1-5en Address: C/O Daikin Environmental Laboratory, Ltd., 3, Miyukigaoka, Tsukuba-shi, Ibaraki 3050841 Japan 日本国 JP	III−1−4en	Name (LAST, First):	
III-1-5en Address: 茨城県つくば市御幸が丘3番地 株式会社ダイキン環境研究所内 C/o Daikin Environmental Laboratory, Ltd., 3, Miyukigaoka, Tsukuba-shi, Ibaraki 3050841 Japan 日本国 JP	III-1-5ja	あて名	3050841
Miyukigaoka, Tsukuba-shi, Ibaraki 3050841 Japan 日本国 JP J			茨城県つくば市御幸が丘3番地 株式会社ダイキン環
-1-6 国籍(国名)	III-1-5en		Miyukigaoka, Tsukuba-shi, Ibaraki
III-1-7 住所(国名) 日本国 JP			Japan
III-2 その他の出願人又は発明者 出願人及び発明者である (applicant and inventor) 出記 上名(姓名) 上名(姓名) 上名(姓名) 上名(姓名) 上名(姓名) 上名(姓名) 上名(姓名) 上名(世名) 上名(世	III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-2-1 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 III-2-4an Name (LAST, First): III-2-5ia Name (LAST, First): 大名(姓名) III-2-5ia Name (LAST, First): 大名(地名) III-2-5ia Name (LAST, First): 大名	III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
III-2-2 古の指定国についての出願人である。 米国のみ(US only) 水国のみ(US only) 加藤 千明 KATO, Chiaki 日本国 茨城県つくば市御幸が丘3番地 株式会社ダイキン環境研究所内 C/o Daikin Environmental Laboratory, Ltd., 3, Miyukigaoka, Tsukuba-shi, Ibaraki 3050841 Japan	III-2	その他の出願人又は発明者	
III-2-2 古の指定国についての出願人である。 米国のみ(US only) 加藤 千明 III-2-4en Name (LAST, First): KATO, Chiaki 3050841 日本国 茨城県つくば市御幸が丘3番地 株式会社ダイキン環境研究所内 c/o Daikin Environmental Laboratory, Ltd., 3, Miyukigaoka, Tsukuba-shi, Ibaraki 3050841 Japan	111-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-2-4en Name (LAST, First): III-2-5ja あて名 III-2-5ja あて名 III-2-5ja あて名 III-2-5ja あて名 III-2-5en Address: III-2-5en Addr	111-2-2	右の指定国についての出願人である。	
III-2-5ja あて名 3050841 日本国 茨城県つくば市御幸が丘3番地 株式会社ダイキン環境研究所内 c/o Daikin Environmental Laboratory, Ltd., 3, Miyukigaoka, Tsukuba-shi, Ibaraki 3050841 Japan	III-2-4ja	氏名(姓名)	加藤 千明
日本国 茨城県つくば市御幸が丘3番地 株式会社ダイキン環 境研究所内 c/o Daikin Environmental Laboratory, Ltd., 3, Miyukigaoka, Tsukuba-shi, Ibaraki 3050841 Japan	III-2-4en	Name (LAST, First):	KATO, Chiaki
茨城県つくば市御幸が丘3番地 株式会社ダイキン環境研究所内 C/o Daikin Environmental Laboratory, Ltd., 3, Miyukigaoka, Tsukuba-shi, Ibaraki 3050841 Japan	III-2-5ja	あて名	3050841
Miyukigaoka, Tsukuba-shi, Ibaraki 3050841 Japan			茨城県つくば市御幸が丘3番地 株式会社ダイキン環
	111-2-5er	Address:	Miyukigaoka, Tsukuba-shi, Ibaraki 3050841
	III-2 - 6	国籍(国名)	
III-2-7 住所(国名) 日本国 JP	m-2-7	住所(国名)	

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名	
	下記の者は国際機関において右記のごとく出験人のために行動する。	
		1C理人 (agent)
IV-1-1 ja	氏名(姓名)	河宮 治
IV-1-len	Name (LAST, First):	KAWAMIYA, Osamu
IV-1-2ja		5400001
		日本国
		大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号IMPビル
		大阪が大阪が千天区城兄・」日3番/号1MPEル 青山特許事務所
IV-1-2en	Address:	
1 2 501	, 16th 655.	AOYAMA & PARTNERS, IMP Building, 3-7, Shiromi
		1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
		5400001
IV-1-3		Japan
		06-6949-1261
IV-1-4	ファクシミリ番号	06-6949-0361
IV-1-5	電子メール	info@aoyamapat.gr.jp
IV-1-6	代理人登録番号	100086405
IV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人
		(additional agent(s) with the same address as
		first named agent)
IV-2-1 ja	1	
IV-2-1en		1. 2
2 1011		TAKAYAMA, Hirotsugu (100103230); SAITO,
V	国の指定	Minori (100087114)
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則	
	4.9(a)に基づき。国際出願の時点で拘束さ	
	れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する	·
	場合には広域と国内特許の両方を求める国際出願となる。	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張	
VI-1-1	IN INSTANCE	2003年 12月 02日 (02.12.2003)
VI-1-2	出願番号	·
VI-1-3	国名	2003-403350
÷		日本国 JP
VI-2	優先権証明書送付の請求	
	上記の先の出願のうち、右記の番号のものについては、出願書類の認証謄本を作成	VI-1
	し国際事務局へ送付することを、受理官庁	
VII-1	に対して請求している。 特定された国際調査機関(ISA)	
		日本国特許庁(ISA/JP)
VIII VIII-1	申立て 発明者の特定に関する申立て	申立て数
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日	
VIII-4	における出願人の資格に関する申立て 発明者である旨の申立て(米国を指定国と	
	する場合)	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	_
	IN TAIN A WIT JE C	

特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	
X-2	明細書(配列表または配列表に関連するテーブルを除く)	44	1
X-3	請求の範囲	3	1
X-4	要約	1	
X-5	図面	6	
X-7a	国際出願に含まれる用紙の枚数(明細書の配列表を除く)	58	
X-6a	明細書の配列表	3	/
X-7	合計	61	
-, -	添付書類	添付	添付された電子データ
X-8	手数科計算用紙	-	/
X-17	PCT-SAFE 電子出願	_	_
X-19	要約書とともに提示する図の番号		
X-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100086405/	
⟨-1-1	氏名(姓名)	河宮 治	
X-1-2	署名者の氏名		
X-1-3	権限		

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された曹類を補完する 曹類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11_1	お見ばよの必要の ロ	
11-1	記録原本の受理の日	
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	